$K_{1} p^{c}$ :  $I_{p} ct e f$ 

, , , **(** . , ), / ( , , . ) , , / ) . . . . . 3-1. - 2, . (0.2 - 100 ) . , • · · · · · · · · · · · · · · · · · . , . ( . , - 2 3) . . 4 . 3-300 / , 3. 0.001-100 4( , , , 4) / 

## , , •• , • , , / . . . . . . . . . . . . · . **,** · . .

(CN)

Ç **///** t

, , . . , . , ,

( ).

,

Citation: Ershad A (2022) Role of Engineered Nanoparticles in Renal Toxin Assessment. Toxicol Open Access 8: 184.

## 

## References

 Soleimani V, Delghandi PS, Moallem SA, Karimi G (2019) Safety and toxicity of silymarin, the major constituent of milk thistle extract: An updated review. Phytother Res: 1627-1638.

2.